## Tripp Lite 1111 W. 35th Street

Chicago, IL 60609 USA Telephone: 773.869.1234 www.tripplite.com

# Cable Patch de Fibra Dúplex Multimodo 50/125 (LC/LC) de 1.83 m [6 pies]

NÚMERO DE MODELO: N520-02M



#### General

Los cables patch LC/LC de Canal de Fibra óptica multimodo dúplex de 2 metros de Tripp Lite se fabrican con zipcord de fibra 50/125. El cable tiene conectores LC en cada extremo. Tienen funda de PVC y están clasificados como FDDI y OFNR. La fibra óptica multimodo dúplex 50/125 es la más utilizada en las aplicaciones de Canal de Fibra. Es compatible con fibra de 62.5 micrones y tiene margen de maniobra

#### Destacado

- Cables de empalme multimodo premium de PVC 50/125.
- La pérdida de atenuación cumple o supera las últimas normas de la industria.
- Mayor ancho de banda optimizado para redes gigabit y de 10Gbps.
- Compatible con versiones de fibra de 62,5 micrones.
- Espacio incorporado para aplicaciones futuras.

#### Requisitos del Sistema

 Cualquier hardware de fibra óptica o tarjeta NIC que requiera un cable dúplex multimodo con conectores LC/LC.

#### El Paquete Incluye

 Cable MMF dúplex LC/LC de 2 m (7 pies) de fibra 50/125.

incorporado para aplicaciones futuras. El cable también proporciona mayor ancho de banda optimizado para redes Gigabit y de 10 Gbps. También disponible en longitudes de 1, 3, 5, 10, 15, 20, 25, 30 y 50 metros. Ingrese "N520-" en el campo de búsqueda para encontrar todas las longitudes. Para cables LC-SC, busque "N516-" y para cables SC-SC, busque "N506-".

#### Características

- Construido con cable de 50/125 micrones.
- Longitud: 2 m (7 pies).
- Utilícelo en instalaciones de fibra y canales de fibra.
- Conectores LC macho a LC macho.
- Mayor ancho de banda optimizado para redes gigabit y de 10Gbps.
- Compatible con versiones de fibra de 62,5 micrones.
- Espacio incorporado para aplicaciones futuras.
- Cantidad de fibras: 2
- Tipo de fibra: vidrio de índice graduado.
- Diámetro del núcleo: dos 50+/-3 micrones
- Diámetro del REVESTIMIENTO: 125+/-2 micrones
- Diámetro del revestimiento principal: 245+/-15 micrones.
- Material del revestimiento principal: acrilato.
- Diámetro del revestimiento secundario: 900+/-50 micrones
- · Material del revestimiento secundario: PVC
- Atenuación a 850NM: 3,5DB/KM máximo, a 1300NM: 1,0DB/KM máximo.



- Ancho de banda a 850NM: 220 MHz-KM mínimo, a 1300NM: 600 MHz-KM mínimo
- Apertura numérica: 0,275 nominal.
- Nivel de prueba: 100.000 PSI.
- Prueba de pérdida de inserción realizada en todos los conectores (típico 0,2db) y se proporciona con el cable.
- El borde con bisel en los extremos del vidrio facilita más que nunca la inserción de los conectores.
- Tripp Lite garantiza de por vida que este producto no tiene defectos de materiales ni de mano de obra.

### **Especificaciones**

GENERALIDADES	
Velocidad de la Red	1Gbps
Estilo	Fibra óptica
Tipo de Fibra	50/125 - OM2
Tipo de Modelo	LC/LC
Tipos de Cable	MULTIMODE 50/125 FIBER OPTIC
ENTRADA	
Longitud del Cable (pies)	7
Longitud del Cable (m)	2
FÍSICAS	
Color	Naranja
CONEXIONES	
Conector A	LC
Conector B	LC
Número de Conectores	2
GARANTIA	
Periodo de garantía del producto (A Nivel Mundial)	Garantía limitada de por vida

© 2015 Tripp Lite. Todos los Derechos Reservados.